PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-144499

(43) Date of publication of application: 11.06.1993

(51)Int.CI.

H01R 13/42

(21)Application number : 04-104621

(71)Applicant: YAZAKI CORP

(22)Date of filing:

23.04.1992

(72)Inventor: OSUMI HIDEKI

(30)Priority

Priority number: 03 30134

Priority date: 30.04.1991

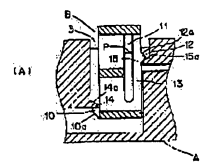
Priority country: JP

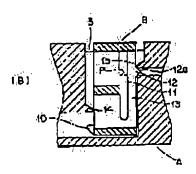
(54) CONNECTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To construct small a connector equipped with a terminal detaining tool by suppressing the size of the width, which is willing to enlarge according to the conventional technique, wherein a detent member of the detaining tool with the housing is free from the risk of deforming with external force.

CONSTITUTION: A terminal detaining tool B has an opening mating with a terminal accommodating chamber in a connector housing A, and in its vertical plate part a first detent projection 10 is furnished on one end face, while the other end face is fitted with a flexible arm 13 having a second detent projection 12 through a slit 11. The first and second detention parts 14, 15 are provided in the housing A. The terminal detaining tool B is inserted into a cavity 3 in the housing A, and the housing 4 is positioned identical to the terminal accommodating chamber 1, and provisional engagement is generated by detaining the first detent projection 10 with the first detention part 14. Further the terminal detaining tool B





is intruded, and the terminal detention part is detained with the terminal to hinder slipping off, and at the same time, engagement as the regular process is established by detaining the second detent projection 12 with the second detention part 15.

LEGAL STATUS

5/18

.[Date of request for examination]

01.06.1995

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

2004/10/01

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-144499

(43)公開日 平成5年(1993)6月11日

(51)Int.Cl.⁶

識別記号

厅内监理番号

FΙ

技術表示箇所

H01R 13/42

F 7331-5E

審査請求 未請求 弱求項の数2(金 8 頁)

(21)出願番号

特陞平4-104621

(22)出项日

平成 4年(1992) 4月23日

(31)使先恒主(32)優先日

(33)優先権主張国

平3(1991)4月30日 日本(JP) (71) 出颂人 000006895

矢崎粉業株式会社

東京都港区三田1丁目4番28号

(72) 発明者 大住 英樹

静岡県探原郡榛原町布引原206-1 矢崎

邻品株式会社内

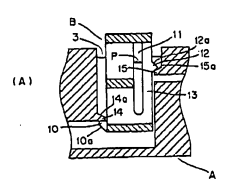
(74)代理人 弁理士 枷野 秀雄 (外1名)

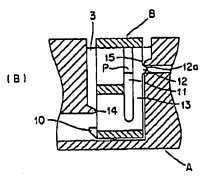
(54) 【発明の名称】 コネクタ

(57)【要約】

【目的】 本発明は端子係止具を傾えたコネクタに関し、該係止具のハウジングに対する係止部材が外力により変形などを受けず、その領巾の増大を抑えてコネクタの小型化を図る。

【構成】 端子係止具日はコネクタハウジングA内の蛸子収容室1と対応する開口部4を有し、その縦板部7.8には、一端面側に第1の係止突起10を設け、他端面側にスリット11を介して第2の係止突起12を有する可撲腕13を設ける。ハウジングAには、第1の係合部14と第2の係合部15を設ける。ハウジングAの空部部3に端子係止具日を挿入して、開口部4を端子収容室1と合致させ、第1の係止突起10と第1の係合部14の係合により仮係止する。さらに端子係止具日を押し込み、端子係止部9を端子Cと係合してその後抜けを阻止すると同時に第2の係止突起12と第2の係合部15の係合により本係止する。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 内部に複数の端子収容室を配列すると共に一方の外周壁の中間に前記端子収容室間の隔壁を横切って上下に貫通する空洞部を設けたハウジングと、前記複数の端子収容室に対応する開口部を有しかつ該開口部に端子と係合する端子係止部を有し、前記空洞部から挿着されて仮係止位置から本係止位置に移動する格子状の端子係止具とを備え、

前記端子係止具を構成する縦板部には、その一端面側に 第1の係止突起を設け、他端面側にスリットを介して第 2の係止突起を有する両持ち梁状の可換腕を設け、前記 ハウジングには端子係止具をその開口部が端子収容室と 実質的に合致する位置まで押入したときに、前記第1の 係止突起と係合して仮係止する第1の係合部を設けると 共に、その仮係止位置から前記端子係止具を移動させ前 記端子係止部が端子と係合してその後抜けを阻止する本 係止位置に達したときに、前記第2の係止突起と係合し て本係止する第2の係合部を設けたことを特徴とするコ ネクタ。

【請求項2】 内部に複数の端子収容室を配列すると共に一方の外周壁の中間に前記端子収容室間の隔壁を横切って上下に貫通する空洞部を設けたハウジングと、前記空洞部を塞ぐ選板部に対して前記複数の端子収容室の各隔壁および最外側の収容室側壁に対応して壁片を突設すると共に設壁片の側面に端子と係合する端子係止部を設け、前記空洞部から挿着されて仮係止位置から本係止位置に移動する極歯状の端子係止具とを備え、

前記端子係止具を構成する櫛歯状の壁片には、その一端面側に第1の係止突起を設け、他端面側にスリットを介して第2の係止突起を有する両持ち梁状の可挽腕を設け、前記ハウジングには、端子係止具を挿入したときに、前記第1の係止突起と係合して各端子収容室への端子の揮着を許容する位置に端子係止具を仮係止する第1の係合部を設けると共に、その仮係止位置から前記端子係止具を移動させて、前記端子係止部が端子と係合してその後抜けを阻止する本係止位置に達したときに、前記第2の係止突起と係合して本係止する第2の係合部を設けたことを特徴とするコネクタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本郊明は、コネクタハウジングにおける端子収容室内の可換性ロック腕とは別に、その中間部に挿着される端子ロック板を備えたコネクタの改良に関する。

[0002]

【従來の技術】図10は、端子の二里ロック機構を有するコネクタの従來例を示す。コネクタハウジング a 内の各端子収容室 b には通常端子の後抜けを阻止する1次ロック用の可挽ロック腕(図示せず)が設けてある。この可換ロック腕は、コネクタの多極化、小型化などにより

寸法が制約されるから、端子保持力が十分とはいえず、 端子ロック板。により端子を二里ロックして、その強化 を図っている。

【0003】すなわち、コネクタハウジングaの一方の外周壁a1に、内部の端子収容室bを横切る空洞部dを設けて、そこから端子ロック板(端子係止具)cをハウジング内に挿入し、端子ロック板cの別口部c1に設けた端子係止部c2を端子に係合させて、前記可挽ロック腕と共に二重にロックする構造である。

[0004]

[0005] 本発明は、上記の問題点に着目してなされたもので、端子係止具のコネクタハウジングに対する前記可撓係止腕のような係止部材が、外力によって容易に変形を受けず、端子係止具の横巾の増大を抑えてコネクタハウジングも小型化できる構造のコネクタを提供することを課題とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】前記の課題を選成するた め、本発明のコネクタは、請求項1に記載のように、内 部に複数の端子収容室を配列すると共に一方の外周壁の 中間に前記端子収容室間の隔壁を横切って上下に貫通す る空洞部を設けたハウジングと、前記複数の端子収容室 に対応する開口部を有しかつ該開口部に端子と係合する 端子係止部を有し、前記空洞部から挿着されて仮係止位 置から本係止位置に移動する格子状の端子係止具とを備 え、前記端子係止具を構成する縦板部には、その一端面 側に第1の係止突起を設け、他端面側にスリットを介し て第2の係止突起を有する両持ち梁状の可撓腕を設け、 前記ハウジングには端子係止具をその開口部が躺子収容 室と実質的に合致する位置まで挿入したときに、前記第 1の係止突起と係合して仮係止する第1の係合部を設け ると共に、その仮係止位置から前記端子係止具を移動さ せ前記端子係止部が端子と係合してその後抜けを阻止す る本係止位置に建したときに、前記第2の係止突起と係 合し本係止する第2の係合部を設けたことを特徴とする (以下、第1の発明という)。第2の発明は、調求項2 に記載のように、内部に複数の端子収容室を配列すると 共に一方の外周壁の中間に前記端子収容室間の隔壁を横 切って上下に貫通する空洞部を設けたハウジングと、前 記空洞部を塞ぐ盃板部に対して前記複数の端子収容室の 各隔壁および最外側の収容室側壁に対応して壁片を突設 すると共に該壁片の側面に端子と係合する端子係止部を 設け、前記空洞部から挿着されて仮係止位置から本係止 位置に移動する櫛歯状の端子係止具とを備え、前記端子 係止具を構成する櫛歯状の壁片には、その一端面側にス の係止突起を設け、他端面側にスリットを介して第1 の係止突起を有する両持ち架状の可探腕を設け、前記第2 の係止突起と係合して各端子収容室では、前記第1 の係止突起と係合して各端子収容室への端子の揮着を設けると共に、その仮係止身を仮係止する第1の係合部を移動させて、前記端子係止身を移動させて、前記端子係止即が端子と係合してその後なけを 阻止する本係止位置に達したときに、前記第2の係企 起と係合して本係止する第2の係合部を設けたことを特 後とする。

[0007]

【作用】第1の発明では、格子状に形成された端子係止 具の縦板部を利用して、その前後の両端面の一方に第1 の係止突起を設け、他方にスリットを介して第2の係止 突起を有する可摂脱を設けたので、端子係止具本来の傾 巾を変える必要がなく、コネクタの小型化を図ることが できる。また、上記第1および第2の係止突起は縦板が の端面から僅かに突出しているだけで、外力を受けに い構造であり、コネクタハウジングに対して安定な係 作用を得ることができる。第2の発明は、上記格子状の 端子係止具を櫛歯状として端子に対する係止構造に改変 を施したほかは第1の発明の場合と同様である。

[0008]

【実施例】図1ないし図4は第1の発明の実施例を示す。図1及び図2において、Aは合成樹脂絶縁体製の雄型のコネクタハウジング、Bは同じく端子係止具、Cは雌端子を示し、内部に複数の端子収容室1を上下二段に配列形成したコネクタハウジングAの上部外周壁A1には、雌コネクタハウジング(図示せず)に対するロッキングアーム2が設けられ、下部外周壁A2の中間部には端子収容室間の隔壁1aを横切って上下に貫通する空洞部3が形成され、ここから端子ロック板Bを 帝脱自在に揮着するようになっている。

【0009】端子保止具Bは、前記複数の端子収容室1と実質的に同じ別口部4を有する格子状の枠体であり、前記下部外周壁A2を塞ぐ蓋板部5、これと平行な底板部6、中板部6、および各端子収容室1の隔壁1aに対応する中間の縦板部7、並びに最外側の縦板部である右両側の側板部8、8とから成る。各閉口部4内には対右両側の側板部8、8とから成る。各閉口部4内には対っるの係止孔18(図4参照)に係合する端子には第1の係止突起10は、後端面8bにはスリット11を介して第2の係止突起12を有する両待ち梁状の可強に13が設けられている。第1の係止突起10は下面側にテーパ10aが付きれ、第2の係止突起12は上下でをテーパとした山形突起として形成されている。なお、

第1と第2の保止突起10、12は最外側の側板部8の 代わりに中間の縦板部7に設けるようにしてもよい。

【〇〇11】上記構成において、図3(A)に示すように、コネクタハウジングAの空洞部3に端子係止具Bを挿入して軽く押すと、第1の係止突起1〇がハウジング内の第1の係合部14を双方のテーパ1〇a. 14aにより乗り越えてその下側に達し、同時に第2の係止突起12が第2の係合部15の上に乗りかかった状態となり、端子係止具Bが仮係止される。この仮係止位置で、端子係止具Bの開口部4は端子収容室1と実質的に含致するから、コネクタハウジングAの後方から地端子Cを挿入することができる状態となる。

【0012】上記仮係止位置で端子係止呉Bをさらに挿 圧すると、図3(A)に示すように、可撓腕13がスリ ット11の存在により矢線Pのように前後方向に弾性的 に挽むので、これにより第2の係止突起12が第2の係 合部15を双方のテーパ12a.15aにより乗り越え てその下側に達して、端子係止呉日は本係止される(図 3 (B))。この本係止位置で雌端子Cの二重係止も問 時に選成される。即ち、図3(A)の上記仮係止位置に おいて、端子収容室1に雌端子Cを挿入すると、図4に 示すように、端子収容室1内の可挽ロック腕16が電気 接触部C1の肩部17に係合して端子を1次係止する。 この状態で、端子係止異Bを上記のように本係止位置に 移動させると、開口部4内の端子係止部9が電気接触部 C1 における係止孔18と係合して、端子の二重係止が 適成される。なお、端子係止具Bの係止解除は、前記と 逆の手順で行えばよい。

【0013】以上は、端子係止具Bを雌端子Cを収容した雄型のコネクタハウジングAに適用した場合について説明したが、雄端子を収容する雌型のコネクタハウジングにも同様に適用することができる。また、第1の係止突起10を第2の係止突起12と同様に可摂性をもたせて形成することもできる。さらに、雌端子Cの係止手段に関して、端子収容室1内の可採ロック腕16が電気接触部C1における係止孔18と係合し、端子係止具Bの

端子係止部9が肩部17と係合するように設計変更してもよい。なお、端子係止具Bを使用する場合には、端子収容室1内の1次ロック用の可挽ロック腕16を省くことも可能である。

【0014】図5ないし図9は第2の発明の実施例を示す。なお、第1の発明の実施例と同様の構成部材にはダッシュ付符号を用いて説明を簡略する。図5及び図6において、Dは合成樹脂絶縁体製の雌型のコネクタハウジング、Eは同じく端子係止具、Fは雄端子を示す。コネクタハウジング Dは、内部に上下二段に配列形成された複数の端子収容室1′を有し、その上部外周壁01に対数の端子収容室1′を有し、その上部外周壁01に対数の端子収容室1′を有し、その上部外周壁01に対象の端子収容室1″を検切って上部外周壁02に対象には高速である。また、下部外周壁02の中間部にはらいている。また、下部外周壁02の中間部には近近が記る。が形成され、前方には雄コネクを対している。

【0015】端子係止具Eは、前記格子状の端子係止具 日と異なって櫛歯状に形成されており、下部外周壁D2 の空洞部3′を塞ぐ蓋板部5′に対して各端子収容室 1′の隔壁1a′に対応する壁片20、21を突設する と共に、蓋板部5′の最外側には左右両側の端子収容室 1′の側壁を兼用する側板部8′、8′を設けて成る。 壁片20は上下二段の端子収容室1′に対応しており、 一般用の壁片21よりも長く形成し、側板部8′は中間 の壁片20よりも更に長く形成してある。各壁片20. 21の両面と側板部8′の内面には、錐端子Fの後述す る係止片23と係合する端子係止部22が突設されてい る。なお、側板部8′には、前記端子係止具Bと同様 に、その前端面 8 a′の下端に第1の係止突起 1 0′ が、また、後端面86′にスリット11′を介して第2 の係止突起 7 2′を有する両持ち染状の可機腕 1 3′が 設けられている(図6参照)。

【0016】コネクタハウジングD内には、図7に示すように、端子係止具Eの第1の係止突起10′およ4′と第2の係止突起12′と対応して、第1の係合部14′と第2の係合部15′が設けられている。第1の係合部14′は、端子係止具Eを空洞部3′からコネクタハとときに、第1の係止突起10′とが分D内に挿入したときに、第1の係止突起10′とのより、能端子序の挿入を許容する状態に保持できるり、その場子係止位置)。また、第2の係合部15′は端子係止具Eをさらに挿入して、その仮係止位置からもは、第2の係止突起12′と係合して本係上のであり、端子係止率22が始端子Fの係止点23と係合してその後抜けを阻止する位置に設けられる(本係止位置)。

【0017】図8および図9の(A)、(B)はそれぞれ端子係止具Eの仮係止位置と本係止位置における雄端

子Fとの相互関係を示す斜視図と断面図である。端子係 止具EのコネクタハウジングDに対する仮係止と本係止 の機構は、図3(A)、(B)の場合と同様であるか ら、説明を省略する。端子係止具Eの仮係止位置では、 各壁片20、21および側板部8'に設けた端子係止部 22が対応する端子収容室1'から離れて(図示の例では端子収容室1'の上方に位置して)いるので、コネク タハウジングDの後方から雄端子Fを挿抜することができる状態となる。

【0018】上記仮係止位置で、端子収容室1′に雄蛸子Fを挿入すると、図9(A)に示すように、端子収容室1′内の可換ロック腕16′が電気接触部F1の係止孔18′に係合して端子を1次係止する。この状態で洗り、端子係止具Eを上記本係止位置に移動させると、各が電気接触部F1に設けた端子係止部22が電気接触部F1における係がとなり、場子の二重係止が選成される。なお、端子係止具Eの係は、前記と逆の手順で行えばよい。また、端子係よりの場合と前記機端子Cを収容する雄型のコネクタハウジグに適用することができるのは、第1の発明の場合と同様である。

[0019]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、コネクタハウジングの一方の外周壁から設けられた空洞部に挿入する端子係止具の機板部または壁片を利用して、その前端面と後端面に、仮係止と本係止をするための係止部材を設けたので、外力による変形などを受けず、安定な係止を行うことができ、また、蛸子係止具本来の横巾を変えずにコネクタの小型化を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本頤の第1の発明の実施例を示すコネクタの分解斜視図である。

【図2】図1のコネクタハウジングAと端子係止具Bの要部拡大断面図である。

【図3】(A)、(B)は、それぞれ端子係止具Bの仮係止状態と本係止状態を示す要部の断面図である。

【図4】図1のコネクタの端子の二重係止状態を示す姿 部綴断面図である。

[図5] 本願の第2の発明の実施例を示すコネクタの分解料視図である。

【図6】図5の端子係止具Eの前面側からみた斜視図である。

【図7】図5のコネクタハウジングDと端子係止具Eの分離状態の断面図である。

【図8】(A)、(B)は、それぞれ端子係止具Eの仮係止と本係止位置における雄端子Fとの相互関係を示す要部の斜視図である。

【図9】 (A), (B) は、それぞれ端子係止具Eの仮

係止と本係止位置における雄蛸子Fとの相互関係を示す 要部の断面図である。

【図 1 O】コネクタの従來例を示す斛視図である。 【符号の説明】

A (雄型の) コネクタ	1	ハワ	ン	ンク	7
--------------	---	----	---	----	---

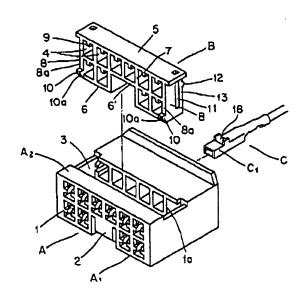
 B. E
 端子係止具

 C
 雌端子

D (雌型の) コネクタハウジング

F 雄端子 1、1′端子収容塞 3、3′空洞部 4 開口部

[図1]



A…(選型の)コネクタハクジング

8…端子保止具

C···维姆子

1 --- 知于权容文 3 --- 空河即

4 --- 80 0 28

5…蓋板邸

8 --- 侧板部

8 …相子係止部

10…第1の係止突起

11…スリット

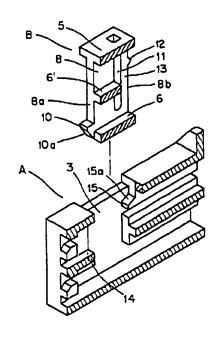
12…第2の係止英盟

13…可捻肌

18…体止孔

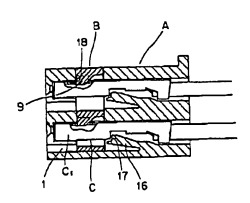
蓋板部 5, 5' 8, 8' 側板部 端子係止部 9, 22 10, 10 第1の係止突起 スリット 11, 11' 12. 12' 第2の係止突起 可挠腕 13, 13' 第1の係合部 14. 14' 第2の係合部 15, 15' 係止孔 18, 18' 壁片 20, 21 係止片 23

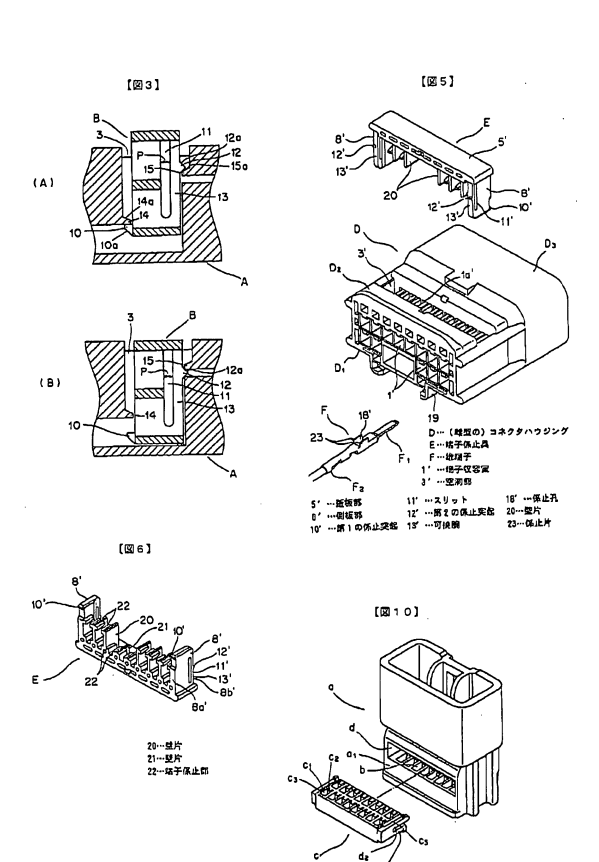
【図2】

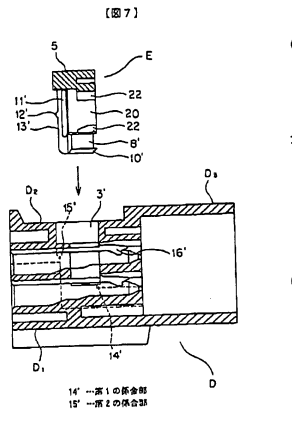


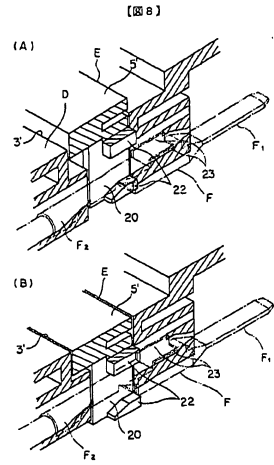
14…第1の係合部 15…高2の係合部

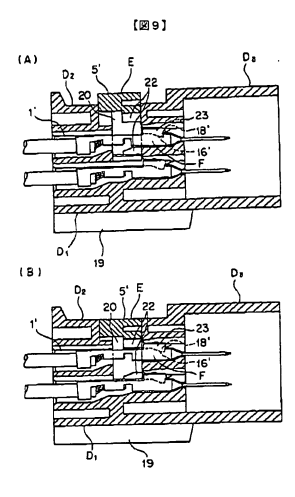
[24]











KECMAN